

# Teplovodní krb



## Základní princip:

Moderní teplovodní krby jsou schopny maximum tepelné energie uložit do akumulační nádrže. Stejně jako akumulační krby či kamna tak nepřetápej interiér a jsou vhodným topidlem pro moderní domy s lepšími energetickými standardy.

## Fakta:

- Do teplovodního krbu je možné přikládat v libovolných intervalech.
- Krb je díky akumulační nádrži schopen vytvořenou tepelnou energii. Jeho velkou výhodou je, že energii z nádrže je možno odebírat řízeně do radiátorů, podlahového topení či užitkové vody v různém množství kdykoli je potřeba.

- Plášť krbu je standardně studený, ale při použití vhodných materiálů může být také příjemně teplý.
- Díky akumulační nádrži je krb schopen vytvořenou tepelnou energii rozložit na dlouhou dobu a při správném nadimenzování je tak vhodný do nízkoenergetických domů.

## Závěr:

Teplovodní krb je skvělou volbou pro ty, kteří chtějí krb využívat jako hlavní zdroj vytápění v domě.